Akebono Brake Ind. Co. Ltd.



#### 実用新案登録願(4) 後符号ナシ

昭和 52年 10 章 上

特許庁長官 譲 谷 署 二 殿

1 考案の名称

ホジーネガ併育製フローテインクキャリパテイスクブレーキ

2 号案者

住 所 埼玉県北萬郷郡辛手町大字吉野 4 9 3

氏 名 平井 谷

3 実用新案登録出願人

任 所 東京都中央区首本編示編 19番5号

氏名がプレーキュニシャンの

代表者 看 先 姿 質

(国) 籍)

4 代理人

( )

東京都千代田区丸の内2丁目6番2号 丸の内八重洲ビル330号 郵便番号100 電話 212 3431 代。

(3667) 弁理士 谷 山 輝 雄 ( 28)

5-4-60174

9: A ()

52 133426

BEST AVAILABLE CY

明 杣 晋

1 考案 ② 名称

ホシーネガ併有型フローナイングギヤリバ テイスクプレーキ

2. 実用新菜登録請求の範囲

#### 3. 考案の辞 州 な 説 明

()

1)

本芍祭はボジ・ネガ併有型のフローティングキャリハデイスクプレーキに関するものである。

一般にネカテイプデイスクプレーキは、非由 正作用時に被依刊プレーキ力を安定に得ること ができゅため、特にクレーン等の産業被機装定 に付適なものとして使用されている。

しかし、ホジテイプ型のように操者の細かいへダル制御によつて感妙な制動制御を持ることは、大きなバネ弾圧力を油圧作用によつて解放する方式であるために難かしいという問題点かめる。

このため所謂パーキング用としてのネガティ 2作動機博と、サービス用としてのホジティブ 作動機博を大々独立で備えたナイスクブレーキ が式に提供されている。

本号楽はこのようなホシーネカ併有型のディスクブレーキの構成をより簡略化するためにな されたものである。

即り仏米のCの種のデイスクプレーキはボジ

デイブ作卵波構と不ガテイブ作動機構を失々独立に形成しているため、例えば、デイスクローターを吹んだ対向部にこれらを各々配設する構成をなし、デイスクブレーチ全体の大型化が避けられない。

これに対し本考案ではネガテイブ作動機構の収容部をキーリハ本体と別体とよして、該キャリパ本体に形成したシリンダ師に信合せしめ、これらの相対的移動を行なわせる由比室を設けてホジテイプ作動によるプレーギ刀を得るようにしたものである。

以下本考案を図面に示す一美施例により説明すると、図において(1) はデイスクローター、(2) はサポート、(3)(4) は摩擦パッド、(5) はサポート (3)(4) は摩擦パッド、(5) はサポート (3)(4) は摩擦パッド、(5) はサポート (3)(4) は摩擦パッド、(5) はサポート (3)(4) はアイスクローター(1) を決してからり、デイスクローター(1)を決して一対の対同部(6)(7)を確えている。この対向部の一方(7) は反作用部をなし、他方の対向部(6) にはシリンダ部(8) が形成されている。

切は不ガテイブ作動機構の収容部であり、その削減部は前記シリンタ部(8) 化滑台されていると共に、キャリバ本体(5) に固定された「下一対のカイドピン(U)、(II) を介して該キャリバ本体(5) に対しナイスクローター(I) の軸方向相対移動可能に設けられている。

12はボジアイブ作動機構としての曲室であり、 成路間を介してホンデイブ作動機構の油圧原に 連連されている。間は油室間のシリンタ底部で あり、前記ネカテイブ作動機構内容部割の後進 係止部をなしている。

不ガテイフ作動機等の構成は成知のものであり、簡単に述べっと、第1及び第2シリンダ(5) からに失々第1及び第2ピストン(6) が得合されてから、これらは第2ピストン(6) を押出する作動でれている。 ぬはポ2ピストン(6) を押出する作動バネ、(2) は第2ピストン(6) を使進させる不力デイブ作動機構としての油圧室、(2) はアレーを検進させるとの油圧室、(2) は第1ピストン(6) を一定接後進させるとのでありに第1ピストン(6) を一定接後進させる

1 )

{ }

トン戻り接近、公は同線調整装置であり、スピンドル内を介して前記アジャスタボルト四で回転力な与えるものである。

氷バその作動について説明する。

ハーキングプレーキ時

油圧室切れるカナイブ作動機構の油圧源からの油圧が伝えられていないときには、作動パネ 関の神化力が乗るピストン間、アジャスタボルトので、乗れる。この出来の反力により収容部のは ガイドピン側側及びシリンタ部間に発行されて が進し、該内容部的の前端大作部が油圧室間の 一体的に関いて、サンタのである。しかして反作用 部ののである。 であるのとなるのである。

ハーキングフレーキ解放時

油比量のに油圧が伝えられると第2ヒストン
usyは作動バネぬの押止力に抗して第2シリンタ
ún内を依進する。このためネカテイフ作動機構

\_ <u>`</u>

としての神圧力は解放され、第1ビストン(II)は ビストン戻し装置(III)の作用により第1シリンタ (II)内を一定長後進する。近つて警察パッド(3)、(4) によるデイスクローター(1)の狭王は解放される。

同、削述した月1及び再2ピストンUTALINの後連載でライニング挙程に并なつて差異が生じた場合には同際調整装置図の回転力によりアジャスタボルトUDが 男2ピストンUDから所定量 蝶出し、回原の自動調修がなされるものとなる。 サービスプレーキ時

油圧室間にホシティブ作動機構の個性原(例えばブレーキペダルへの確力により個性を生ずるマスタンリンダ)から個性が伝えられるものであった。のでは、カティブ作動機構の似答部的はシリンダ(3)からのでは、第1ピストン間が整備では、カンド(3)かける。のでは、第1ピストン間を介して作動が、ないないない。のでは、大力には、大力には、大力には、大力になったが、大力には、大力になったが、大力には、大力には、大力には、大力には、大力には、大力に、大力になるのとして動作し、キャリパ本体(5)をか

して明記摩擦切の圧接及力は及作用部门に伝え られてフレーキ力を得ることができる。

以上述べた如く本考案よりなるホジェネカ併 有のフローテイングキャリバデイスクプレーキ は、従来のものと比して比較的簡単で小型なデ イスクプレーキによりボジ・不力両者の機能を 付ることが可能となつて、七の実用上の利益は 大なるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本有架の一実施例をポオナイスク も必疑断面密である。

1 … デイスクローター

2 … サポート

3、4 … 摩 孫

う…キヤリハ本体

8…ッリンダ部

9 … 収容部

10、ロ … カイトピン

12 … 油 室

13 … 旅路

14 … シリンダ底部

15 … 承 1 シ リ ン ダ

16 … 暑 2 シ リ ン ダ

17 … 弗 1 ビストン 18 … 弗 2 ビストン

19 … アジヤスタホルト

# BEST AVAILABLE COPY

# 公開実用 昭和54-60174

( )

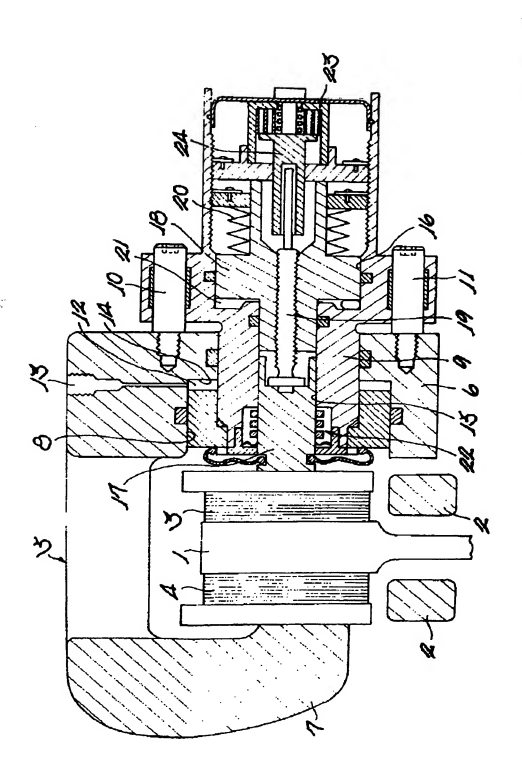
21 … 油 压 量

22 …ヒストン戻し装置

23 … 間隙調整委従 24 … スピンドルっ

代理人 Ш

> Œ 田 頂. 岸



60174

- 5. 添付許類の目録

(	1	)	нн	淵	de
•	-	,	,,	4.01	, ,

1通

1通

1通

(2) 尖川新公路绿川順人

2 行門:

(3) 代理人

( )

東京都千代田区北の内2丁目6番2号。北の内へ重測と4330号

(6754) 介理士:

岸田

正流

同所 (6753)

[11]

新部與流

54-60174

HEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)